Inde	ex of Cl	laims	

Application	/Control No
-------------	-------------

10/625,213

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

PATZELT, STEPHAN

Art Unit

Eugene H. Eickholt

2854

<b>→</b>	Rejected
11	Allowed

\_\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

							•			
Cla	Claim					Dat	e		-	
	_	2		Г	П	<del>, _ ,</del>	Ť	Т	П	
-	Original	ڪا			l					1
Final	į	22						-	ı	l
Щ.	ō	1	1			l		1		
		2	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	1 2 3 4 5	三		<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>			
	2	П								
	3	П				Ι-	Π			П
	4	П	_		ऻ		⇈	Г	T	П
_	5	$\vdash$	$\vdash$		H	┢	1	╁	┢	
	6	+	┢	$\vdash$	⊢	⊢	-	├	<del>                                     </del>	Н
	7		-	-	⊢	⊢	┢	┢	-	-
		₩	<u> </u>		├-	├-	├	╌	-	$\vdash$
	8	Н	<b> </b>	<b></b>	<b> </b> _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	9	Н	_	┕	L.	L.	<del> </del>	Ļ	_	Ш
	10	Ш		_		Ц.				
	11	Ш				L			L	$oxedsymbol{oxed}$
	12	1		L						
	11 12 13 14 15 16 17 18			Γ	Γ		Г			П
	14		<u> </u>	Г	Т	Т	Т	Т	$\vdash$	М
$\vdash$	15	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1			$\vdash$		Н
$\vdash$	16		$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
-	17	$\vdash$	┢	-	┝	-		┢	-	Н
	17	├	_	⊢	⊢	⊢	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	18	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	_	_	Ш
	19		_			L_	L		L	Ш
	20 21 22				L			L		Ш
	21									LJ
	22				Г	Г			Γ	
	23									
	23 24		_	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		Н
	25	$\vdash$	$\vdash$	_	-	┝	┪	_	$\vdash$	Н
	26		_	-	-	-		-	<u> </u>	Н
	-20				-	-		-	$\vdash$	Н
-	27	H				_	<del> </del>	-		$\vdash$
	28	L		_		L.	ļ	_	_	Щ
	29			_		_	_			Ш
	30									Ш
	31			L						
	32									
	33						Π	Г		
1	34	Н		$\vdash$	$\vdash$			Н	$\vdash$	
	35	Н	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		_		$\vdash$	$\vdash$
-	36	$\vdash$		-	-		-	<del> </del>		-
	37	Н		<u> </u>	$\vdash$	-	-		-	-
	3/	Щ				ļ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	38	ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ь.	Щ
	39	Щ		$\vdash$	<u> </u>	_	_	$\vdash$	Ш	Ш
	40					<u>_</u>	L			Ш
	41						L			
	42									П
	43									
-	44	Н					T		Н	Н
	45	Н		Н	-	-	<del> </del>		Н	$\dashv$
	46	Н	_	<del>                                     </del>		-	<u> </u>	$\vdash$	Н	$\dashv$
		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	-	-		$\dashv$
	47	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	$\vdash$	Н	Н
	48	$\square$		Щ.	L-		_	<u> </u>	Щ	Ц
	49				L.					$\sqcup$
	50									

	<del></del>									
Cli	aim	├-			_	<u>Dat</u>	e_	_		_
Final	Original									
	51									
	52	Г						$\vdash$	1	
	53					$\top$				Т
	54			T		П	Г			П
	55			П		Π				
	56			Ī	П	T		П		
	57					Π			П	
	58									
	59						$oxed{oxed}$		L	L
	60				_		L	_		
<u> </u>	61	_		L	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
L	62	L		<u> </u>	_		_	_		_
	63	_		_	_	<u> </u>			<u> </u>	L
<u> </u>	64	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>!</b>	<b>!</b>	<u> </u>
	65	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	66	<u>                                     </u>	-	├_	<del> </del>	<u> </u>	_	┡	⊢	⊢
	67	⊢	<u> </u>	⊢	├	-		<u> </u>	<u> </u>	_
-	68 69	⊢	⊢	⊢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	⊢
	70	├	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	
	71	-	-	$\vdash$	╁	-	$\vdash$	$\vdash$		
$\vdash$	72	┢	H	<del>  -</del>	┢	┢	_	-	$\vdash$	
$\vdash$	73	$\vdash$	┢	$\vdash$	╁	_	_			-
	74	┢	_		m	T			Г	1
	75									
	76 77		Г	П		-			Г	
	77									
	78									
	79									
	80	_							_	L
	81	L.			$oxed{oxed}$	_	_			_
	82	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	83	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
	84	_	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	_	_
	85	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	_	-		├-
$\vdash$	86 87		├-	⊢		<u> </u>	┝	_	┝	┝
-	88	<u> </u>	$\vdash$	-	├		-		_	⊢
-	89	-	├─	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	├─
-	90		$\vdash$	┢	$\vdash$	-	_	_	_	┢
	91	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_			
	92		_		1					_
	93			Г						Г
	94									
	95									
	96									
	97		Ш	L	L	$\Box$		_		L
<u></u>	98	_	_	L_	ļ				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.
	99	<u> </u>	<u> </u>		├_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u>_</u>
1	100		l	1	l				I	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	aim	Date								
101						П	T	Г	Γ	T	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147	Final	Original									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		101					Г				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		102					Г	Г			П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		103		Г		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		104				_					П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		105						_	_		М
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147		106				<u> </u>	Т	Т	Т	_	М
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		107	_	t	-	┢	<del> </del>		t —	$\vdash$	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108	_	┢		Т	┢		Т	$\vdash$	П
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		109		┢	<del> </del>	┢	$\vdash$		H	<del>                                     </del>	М
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110	_	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	t		$\vdash$	$\vdash$	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111	$\vdash$	$\vdash$		Ι-	$\vdash$	$\vdash$	┢	_	
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       147		1112	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	╅
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	т	$\vdash$			$\vdash$	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┪
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116		Н	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117	—	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118		-	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	-		-		-		-	├	Н
121		120		_	┢	-	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		-	⊢	┢	-	┢	-		$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├─┤
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	-	-	-	-	-	├	$\vdash$	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		$\vdash$	H	-	-	├─	├-	├	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		7	$\vdash$			⊢	┝一	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	126	_	$\vdash$				┢	$\vdash$		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	Η-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	_	一	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		-	╁╌┤
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		┢	┢	-	_	$\vdash$			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		_	$\vdash$	├-	┰	$\vdash$		-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┢		-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		$\vdash$		_	$\vdash$		$\vdash$	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		_	$\vdash$	_	_		$\vdash$	<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		-		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137					-				Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138		$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	-	_	Н
140		139		_	$\vdash$		_	Т			Н
141		140				Ι-	_				H
142 143 144 145 146 147			_		$\vdash$				-		H
143				<b></b>	Т	_	$\vdash$	Н			Н
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147											Н
145 146 147			_	$\vdash$	_						Н
146			$\neg$			_					$\sqcap$
147			$\neg$								H
		147	$\neg$								Н
		148	$\neg$			I				$\Box$	$\vdash$
149			$\neg$	_	$\vdash$					П	$\vdash$
150	•		$\exists$			-					$\vdash$